

**Jazyk pro úkol** Jazyk  $\mathcal{L}$  predikátové logiky je dán následovně:

$$\begin{aligned} \text{Pred} &= \{\text{parentof}, \text{man}, \text{woman}\} \\ \text{ar}(\text{parentof}) &= 2, \\ \text{ar}(\text{man}) &= 1, \\ \text{ar}(\text{woman}) &= 1, \\ \text{Func} &= \{\text{mom}\}, \\ \text{ar}(\text{mom}) &= 1, \\ \text{Kons} &= \emptyset \end{aligned}$$

**Úloha 1** (Splnitelnost). Pro každou z následujících sentencí rozhodněte, zda je splnitelná, a zda je splnitelná její negace. Přeložíme-li dané sentence do přirozeného jazyka, co tvrdí?

1.  $\exists x (\text{man}(x) \wedge \text{woman}(x))$ .
2.  $\exists x \text{ parentof}(x, x)$ .
3.  $\forall x \exists y \text{ parentof}(y, x)$ .
4.  $\forall x \exists y \text{ parentof}(x, y)$ .

**Úloha 2** (Sémantický důsledek). Platí následující sémantické důsledky?

1.  $\forall x (\text{man}(x) \vee \text{woman}(x)) \vDash \forall x \neg(\text{man}(x) \wedge \text{woman}(x))$ .
2.  $\{\forall x \exists y \text{ parentof}(y, x), \exists y \text{ woman}(y)\} \vDash \exists y (\text{woman}(y) \wedge \exists z \text{ parentof}(y, z))$ .
- 3.

$$\begin{aligned} &\{\forall x (\text{woman}(\text{mom}(x)) \wedge \text{parentof}(\text{mom}(x), x)), \\ &\quad \forall x \forall y ((\text{parentof}(y, x) \wedge \text{woman}(y)) \Rightarrow y = \text{mom}(x))\} \\ &\vDash \forall x \forall y \forall z ((\text{parentof}(y, x) \wedge \text{parentof}(z, x)) \Rightarrow y = z). \end{aligned}$$